

Raseigenschappen Korrelmais, 2007 t/m 2009, DLV Plant							
	Plantdichtheid ¹	Beginontwikkeling	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Gevoeligheid bladvlekkenziekte ³	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht
Gegevens over 2007 t/m 2009							
Amoroso		8,5	8	8	8	98	104
Bravour	Laag	7,5	9	7,5	8	98	101
Delitop		7,5	8,5	7	7,5	99	105
ES Alanis	Hoog	7,5	8,5	8	7,5	100	98
Ladifference		8	8,5	7,5	6	101	99
Lafortuna		8	9	8,5	7,5	98	104
Logo		8	8,5	7	8,5	99	105
NK Falkone		8	8	7,5	8	99	105
Padrino		8,5	8	7,5	7,5	101	101
PR39D23		7,5	8	9	8	93	104
PR39K13		7,5	8,5	8,5	6,5	98	100
Ronaldinio		8	8	7,5	8	97	106
Tiberio		8,5	7,5	8	8	97	102
Torres		8	8,5	8	8,5	96	108
Amadeo		8,5	8,5	7,5	7,5	98	104
ES Ballade		7,5	8,5	8	7	102	96
100 = Amadeo en ES Ballade						68,6	12.102
						%	kg/ha
Gegevens over 2008 en 2009							
Ambrosini		8,5	8	8	7,5	97	104
Amoroso		8,5	8	8	8	98	104
Bravour	Laag	7,5	9	7	8	98	100
Delitop		7,5	8,5	7	7,5	99	104
ES Alanis	Hoog	7,5	8,5	8	7,5	100	97
Fabrik		7,5	8,5	8,5	8	94	101
Fadeo		7,5	8,5	8	8	95	105
Ladifference		8	8,5	7,5	6	101	99
Lafortuna		8	9	8	7,5	98	104
Logo		8	8,5	6,5	8,5	99	104
MAS13.L		7,5	8,5	8	8	99	103
NK Falkone		8	8	7,5	8	99	106
NK Famous		8	8,5	8,5	8	97	96
NK Farmtop		8	9	9	8,5	97	101
NK Nekta		8	9	7,5	8	97	106
Padrino		8,5	8	7,5	7,5	101	101
Patrick		8	9	7,5	6,5	99	100
Podium		8	8,5	7,5	7	100	101
PR39D23		7,5	8	8,5	8	94	104
PR39K13		7,5	8,5	8,5	6,5	99	101
PR39T13		8	9	8	8,5	96	103
Ronaldinio		8	8	7,5	8	97	107
Sphinx		7,5	9	8,5	7,5	97	100
Tiberio		8,5	7,5	7,5	8	97	102
Torres		8	8,5	7,5	8,5	96	110
Am Ball		8,5	8	8	7,5	98	101
Amadeo		8,5	8,5	7,5	7,5	97	104
ES Ballade		7,5	8,5	8	7	102	96
NK Ravello		8	8,5	7	7,5	103	99
100 = Amball, Amadeo, ES Ballade, NK Ravello						69,1	12.315
						%	kg/ha

Raseigenschappen Korrelmais, 2007 t/m 2009, DLV Plant

	Plantdichtheid ¹	Beginontwikkeling	Stevigheid ²	Resistentie tegen stengelrot	Gevoeligheid bladvlekkenziekte ³	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht
Gegevens over 2009							
Amaryl		8	7	7	x	99	103
Ambrosini		8,5	7,5	8	x	96	106
Amilac		8,5	7	7,5	x	100	100
Amoroso		8,5	7,5	8	8	98	101
Bravour	Laag	8	8,5	7	8	97	97
Coryphee	Hoog	8,5	9	7,5	x	104	101
Delitop		7,5	8	6,5	7,5	98	106
ES Alanis	Hoog	8	9	8	7,5	99	97
Fabrik		7,5	8,5	8,5	8	93	100
Fadeo		7,5	9	7,5	8	95	104
Konivens		8	7,5	7,5	x	98	93
Ladifference		8	8,5	8	6	100	99
Lafortuna		8,5	9	8	7,5	98	104
Logo		8	9	7	8,5	98	105
MAS13.L		7,5	9	8	8	99	103
MAS17.E		8,5	7,5	8	x	100	96
NK Falkone		8	7	7,5	8	98	106
NK Famous		8	8	9	8	97	90
NK Farmtop		8	9	8,5	8,5	96	100
NK Nekta		8	9	7	8	98	107
P8000		7,5	7	8	x	95	105
Padrino		8,5	7,5	7	7,5	100	100
Patrick		8	9	8	6,5	98	100
Podium		8	9	7,5	7	100	100
PR39D23		7,5	7	9	8	94	103
PR39K13		8	7,5	9	6,5	98	104
PR39T13		8	9	8	8,5	96	104
Ricardinio		8	9	7	x	97	113
Ronaldinio		8	7	7	8	97	105
Sphinx		8	9	9	7,5	96	100
Tiberio		8,5	7	7,5	8	97	100
Torres		8,5	7,5	7,5	8,5	96	110
Am Ball		8,5	7	7,5	7,5	98	102
Amadeo		8,5	8	7,5	7,5	97	105
Eleganza		8	9	8,5	x	102	97
ES Ballade		7,5	8,5	8	7	101	97
NK Ravello		8	9	7	7,5	102	99

100 = Amball, Amadeo, Eleganza, ES Ballade, NK Ravello **67,6 %** **13.139 kg/ha**

1: plantdichtheid: laag 89.000 zaden per ha uitgezaaid, midden: (niet vermeld in tabel)

99.000 zaden uitgezaaid en hoog 108.000 zaden per ha uitgezaaid

2: van jaar 2007 is geen informatie over stevigheid bekend,

gegevens 2007-2009 zijn de gegevens van 2008-2009

3 van 2007 en 2009 is geen informatie over gevoeligheid bladvlekkenziekte beschikbaar; bij een hoge verwachte ziektedruk geldt de volgende classificatie: 8,5-9: licht gevoelig tot tolerant, 7-8: gevoelig tot licht gevoelig; 5-6 kans op schade, zeer gevoelig.